Index of Claims

Applie	cation/	Control	No.
--------	---------	---------	-----

09/941,557

Examiner

Dzung D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAKER ET AL.

Art Unit

2613

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

	N	Non-Elected
1	ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L			-		l			
						\				_
Cla		-				Date	_			\dashv
Final	Original	06 09 06	2							
		1/				-		-	_	\dashv
	2	1			-		\vdash		Н	\dashv
	2	₩					-	-	-	\dashv
	4	╫	<u> </u>	H	-	_		-	-	
	5	╫		<u> </u>		_	-	-	\vdash	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	╫╴	·							-
	7	+		\vdash	-			_	-	
		t								
	8 9	v	\vdash	\vdash		_	-			
	10				_					
<u> </u>	11				П		_		 	\sqcap
	12	V			П					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26						\Box			П
	14	1								П
	15	1								
	16	П								
	17	П								
	18	П								
	19									
	20	\prod								
	21	П				L.				
	22	Ш	<u> </u>				L	_		
	23	Ц								Ш
	24	Ш				_	<u></u>			Ш
	25	Ц		<u> </u>	<u> </u>					Ц
	26	Ш		<u> </u>	_		L			Ш
	27 28 29 30	Ц	ļ			ļ				
	28	\sqcup		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
	29	11		<u> </u>	_	_		<u>. </u>		
	30	H			_	_	_			-
	31	H		<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	32 33	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-			Н
<u> </u>	33	₩	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	╁			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	35 36	*	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			$\vdash \vdash$
	38	1.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39	Ι.		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	40	+		H	\vdash	 	 			\vdash
	41	H		t			\vdash			Н
	42	\sqcap		T			T		<u> </u>	Н
	43	†		ı						П
l	44	П								
	45	\sqcap			Ι	_			<u> </u>	
	46									
	47	\prod								
	48	\Box								
	49	V								
	50	V								

Cla	im					Date	=			
		cia								
<u></u>	Original	جرا						:		
Final	į	09								
ш	õ									
)	S\8\8\>			L					
	51 52	/								
	52	1								
	53	V	_			-	_			_
-		-							_	
	54	_					_	_	_	
	55									
	56	1								
	57									
	58	/						_		
—	59		\vdash						 	
	39	1				-	_		-	_
	60	Ц.				<u> </u>				
	61	Ш							_	
	62 63	١٢								
	63	Π								
	64	H					Н			
	65	+		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	_
	65	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash	_
	66	Ш	_		_	$oxed{oxed}$	lacksquare			_
1	67	Ш	1							
	68	П		\Box						
	69	H	\vdash		-		\vdash			\vdash
-		╂	\vdash		\vdash		 			├
	70	╌	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	71	Щ	_	_						
	72	Ш								L
	73	П								
	74	П								
	75	H	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash
	75	₩	├─	⊢			-			_
	76	Н	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	77	Ц		<u> </u>			<u> </u>	L		ļ
	78									
	79	П								
	80	\vdash								
	81	H	╁─		\vdash		-	\vdash	-	
	82	⊬	\vdash			-	<u> </u>		-	
ļ	02	#	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	 		
	83	1	<u> </u>				L		<u> </u>	L
	84	Ш	L	L_	L	L	L	L		L_
	85	П						Ι		
	86	П	<u> </u>					\Box	Γ_	Ι
	87	#	\vdash			\vdash		 	 	<u></u>
	00	1	-		\vdash	 -	-	\vdash	├-	
<u> </u>	88	1	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	<u> </u>
L	89	V	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
L	90								L	
	91	1			_				_	
	92	1			Г					
1.	93	Ť	 			\vdash		\vdash	\vdash	
		-	\vdash	-	-			-	 	\vdash
	94	1	├	-	-	\vdash	<u> </u>	├	├	├
<u> </u>	95	L_	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	96	L.				L		L		L
	97	1								
	98	1		_	_	Γ			Г	
	99	\vdash		_	<u> </u>	 				
-	100	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	⊢
L	100	1	<u> </u>	L	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	aim	Γ	-				Date				
		n/	٦				ΠĨ				\Box
_	Original	٣	긹		•						
Final	je j	Ĉ(4								
ш.	2	5	1								
	_	010/01	2								
	101 102 103	V	7								
	102	ī	\neg								
	103	Н									
	103	Н	Н								
	104 105	Н	Н								-
	105	Н	Ц				_	_			$\dot{\square}$
	106	Ц	Ц								
	107	1									
	107 108	ν	1								
	109					_					_
	110	Γ					_	\Box			\sqcap
	111	١.	\neq			\vdash			-	_	\dashv
	112	۲	\neq		\vdash	-	\vdash		-		
-	112	v		H	├─				 	-	\dashv
	112 113 114 115 116 117 118	1	4	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	114	1	إ		<u> </u>	\vdash			L.,	_	\sqcup
	115	12									
	116	1	1		_	_					
	117	П									
	118	Ħ١	П					<u> </u>			\Box
	1110	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash
	120	Н	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			
	120 121 122	Н	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> — </u>	\vdash
	121	Ц	L.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup
	122	Ц	Ц	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	<u> </u>			Ш
	123	П									
	124	П									
	125	П									
	126	Ħ	_					Н	_		
	127	H			-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	127	H	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	123 124 125 126 127 128 129 130	Ц		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н
	129	Ш	Ц				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	130	Ц	L		L						Ш
	131	П									
	131 132 133	К	V	Г					Г		\Box
	133	١,	,	 	<u> </u>						H
	134	۲	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	134 135	+	-	\vdash	\vdash			-	-		\vdash
	133	╀	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-				Н
	136 137	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137	4			<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	138	Ц			L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
	139 140	\prod	Ī				L	L	L	Ĺ	L^{I}
	140	П			Ī						П
	141	Ħ	Г			┌	<u> </u>			Г	
	142	H	۲		 	 	-	\vdash	 		
	143	Н	\vdash		\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	Н
<u> </u>		H	L	 		-		 	-		┝╌┤
	144	Ш	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
	145	Ц	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	Ш
	146	\prod	Ĺ	L	L	L	L	L	L	L	
	147	П	Γ	Г			<u> </u>				\Box
	148	Ħ	Г	Г						ऻ	М
-	149	H	7	Т	┰	┰	Ι-	 	 	_	Н
	150	۲	V.	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$
	120	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	╙

Index	of (Claime	(contin	ued)
IIIUEX	u ı	<i>Ulailli</i>	ICOILLII	ucui



Application/Control No.

09/941,557

Examiner
Dzung D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAKER ET AL.

Art Unit

2613

√ '	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		لــــــا						•		
Cla	aim				[Date	•			\neg
Final	Original	3/9/8								
	151	~								
	151 152	7								
	153	H								
	154									
	154 155									
	156									
	157 158									
	158									
	159	Ш						i		
	160	Ш								
	161	V	_				Щ			
	162	V			-		Н			
	163	H	<u> </u>			H		<u> </u>		\dashv
	164	<u> </u>	H	_		-			-	\vdash
	165 166									
	167					H		-		Н
	168	-		\vdash	_	├				\vdash
	169				-				_	
	170		\vdash	H	\vdash	\vdash				\vdash
	171		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
	172	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-				Н
-	173	\vdash	├			\vdash		_		
	173 174	\vdash	-						_	
	175	Г								
	176									
	177				\Box					
	178									
	179									
	180									
	181	<u>L</u>	L.			_				
	182		_						<u> </u>	
	183	_	_	<u> </u>				L	<u> </u>	
	184				<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ
	185	_	<u> </u>		ļ		_	_	_	Ш
	186	⊢			ļ			<u> </u>		Щ
	187		┝	<u> </u>	<u> </u>			├—	┝	
	188 189		⊢	-			<u> </u>	_		
	190		├-		-			_	<u> </u>	H
	191	\vdash					\vdash	\vdash		\vdash
	192	-	\vdash		\vdash		 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	193	1	┢	 	-	 	\vdash	\vdash		-
<u> </u>	194	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	
	195	\vdash	 		 		_	\vdash	\vdash	\vdash
	196	T	\vdash	\vdash	 					
	197	T		<u> </u>	 	<u> </u>				<u> </u>
	198							Г	<u> </u>	
	199	T	\vdash			Ι_				
	1	 	-	_	_	_	_	_		-

Te	Cla	aim					Date	•			
202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 241 242 242 241 242 242 241 242 241 242 242 241											
202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 241 242 242 241 242 242 241 242 241 242 242 241	\vdash	201	-					_	-		
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 241	 	202				_					
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 241	——	203									
205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 241 242		204									
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 244 242 244	F	205				_					
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 234 235 236 237 238 239 240 241 242 242 242 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 245 245 246 241 242 245 246 247 248		206									
208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 242 242 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 241 242 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246 241 242 245 246		207									
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 241		208									
212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 231 232 233 244 255 266 277 288 299 230 231 232 233 244 255 266 277 288 299 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 240 240 240 241 242		209									
212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 231 232 233 244 255 266 277 288 299 230 231 232 233 244 255 266 277 288 299 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 236 237 238 239 239 230 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 230 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 239 240 240 240 241 242		210					<u> </u>				
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		211			<u> </u>						
214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242		212									
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242		213				<u></u>	L			<u> </u>	
216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242		214				<u> </u>					
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242	<u> </u>	215	ļ		_						
218		216		<u> </u>							
219 220 221 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242		217	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242		218		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
221	-		_	ļ	_	<u> </u>	┢	<u> </u>	-	_	
223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	-		-		<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	H	
223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	-	221		-		-	H		├	\vdash	
224	-	222		⊢	├—		├	\vdash	\vdash	Н	
225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241	-	224		\vdash	-		╁─	\vdash	\vdash	\vdash	-
226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	-	225					├─	\vdash	\vdash	H	
227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	-			-	-			\vdash	\vdash	\vdash	
228	1	227	<u> </u>				\vdash	┢	 		
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		228	\vdash	<u> </u>				Т			
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		229									
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		230				_	 				
233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		231					Γ				
234 235 236 237 238 239 240 241 242		232									
235 236 237 238 239 240 241 242											
236 237 238 239 240 241 242		234	<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>		
237 238 239 240 241 242	<u> </u>		<u> </u>	ļ				$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	
238 239 240 241 242			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
239 240 241 242		237	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>	<u> </u>
240 241 242		238	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		┢	<u> </u>	_	<u> </u>
241 242	-		-			-		┝	_	_	<u> </u>
242			-	-		├—	├	-	<u> </u>		
	-		\vdash	\vdash				╁	<u> </u>	-	\vdash
	-	242	1	\vdash	-	\vdash	-		├		-
244	-			-	 		-	\vdash	\vdash	┢	
245				-	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	
246			 -	 	T		T	\vdash		t	H
247					\vdash	1		\vdash	T	\vdash	<u> </u>
248					\vdash		\vdash	T	 	T	
249					1	Г		T			Г
250											

Cli	aim					ate	-			
					Ī				П	
ā	Original									
Final	Ē									
_	0									
	251									\dashv
	251 252	\dashv			\neg					
	253	\neg	\neg	\neg	_					ᅥ
	254	\dashv	\dashv	\dashv				_		\dashv
	255			_						\neg
	256						-			\dashv
<u> </u>	257	=		-						
	258							_		\neg
	259						_			\neg
	260	-	\neg				_		-	T
	261		\exists			Н				-
<u> </u>	262				_					
	262 263			\vdash		\vdash				\vdash
	264	_	\vdash			П		-	\vdash	\Box
	265									
	266		_						_	
	267									-
	268			_						\vdash
	269		_			_	H			
<u> </u>	270			_						
	270 271									
	272		_							
<u> </u>	273									Н
	274		_			\vdash				
	275			_		\vdash		-		
	275 276				-	-				
	277					-	_			\vdash
	278	_			\vdash					П
-	278 279	_						_		П
<u> </u>	280								┢╌	
<u> </u>	281							\vdash	-	
	281 282				_		-			Н
	283					_				\vdash
-	284									М
	285					<u> </u>			_	П
\vdash	286	1		П			\vdash	 	\vdash	П
	287					\Box	\vdash			П
	288	Г								
	289	<u> </u>				Г		\vdash	\vdash	\Box
—	290	<u></u>	\vdash		Г					
-	291		Г	Г						
	292					 				П
	293					Γ	T			
	294		T		Г	<u> </u>	 			\Box
<u> </u>	295	Γ		\vdash	\vdash			\Box		
	296	Γ		<u> </u>	<u> </u>			Г	Γ	
	297							Г	1	
\vdash	298	Ι	<u> </u>	\vdash		T	 			
	299						П		1	
	300								1	
				1						

200